



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 10 du 10 Avril 2002 - 2 pages

Grandes Cultures

COLZA : Stade F2 à G2

Charançons des siliques

Le vol est pratiquement interrompu, depuis le 02 Avril et aura bien du mal à se poursuivre les jours à venir, avec des températures moyennes inférieures aux normales saisonnières et des maximales navigant autour de 15°. Rappelons que le charançon des siliques est celui qui a les exigences thermiques les plus élevées et qu'il a peu d'activité en dessous de 20°.

On enregistre à ce jour 85 captures seulement. Le vol est pour l'instant le plus faible des dix dernières années. Les colzas sont ou vont arriver au stade sensible (G2). Les femelles ne sont pas encore aptes à pondre et leur maturation sexuelle va être ralentie (températures basses).

Le seuil d'un pied sur cinq porteur d'un charançon n'est pas atteint.

Il est trop tôt pour intervenir.

Pucerons cendrés

Malgré un temps qui n'est pas très favorable au ravageur, on découvre toutes les semaines de nouvelles parcelles touchées.

La surveillance doit être maintenue, et il convient de réaliser les interventions sur les situations qui le justifient :

Un traitement en plein si vous avez en moyenne 1 à 2 colonies au m². Un traitement de bordure peut suffire dans un premier temps si l'intérieur de votre parcelle n'est pas colonisé. Utiliser toujours un aphicide spécifique.

Il n'y a aucun risque actuellement de recolonisation après un traitement, le vol des ailés n'ayant pas débuté.

Maladies

Les colzas sont toujours très sains dans l'ensemble. On n'a pas eu de période favorable aux contaminations de sclérotinia et on ne devrait pas en avoir les

huit prochains jours (prévisions météo). Pour les parcelles non encore protégées, il est possible de retarder l'application de carbendazime à 500 g/ha.

Essayer d'intervenir avant la prochaine période perturbée.

ORGE D'HIVER : Stade 2-

3 Noeuds

Les indications du dernier bulletin restent valables, les maladies ayant peu progressé.

ORGE DE PRINTEMPS

Maintenir la surveillance des pucerons, des infestations localisées sont possibles bien qu'aucun vol significatif n'ait été observé.

CEREALES

Jaunissements et symptômes divers

Depuis près de 2 mois, on assiste à une recrudescence d'observations de différents types de symptômes d'origines diverses :

Mosaïque du blé

Elle s'extériorise de façon nette cette année, pratiquement tous les échantillons analysés par le laboratoire du S.R.P.V. ont été positifs (ils proviennent en général du quart Sud Est de la Vienne). Nous ne sommes plus en mesure d'effectuer ce type d'analyse pour cette campagne en raison d'une rupture de stock de sérum.

Rappelons que le choix de variétés résistantes est la seule méthode de lutte possible.

Réactions physiologiques

Observés à la mi-Mars, notamment sur la variété Apache, les jaunissements avaient disparu avec le retour de conditions climatiques plus favorables. Depuis quel-

COLZA

Charançons des siliques :
attendre

Maladies :
L'intervention peut être décalée

BLE

Maladies foliaires :
Ne pas intervenir

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tél: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :
L. JUILLARD-CONDAT

Site Internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.F.P.A.P. n° 2139 AD
ISSN n° 02294 470

53 40 5 40830

P207

ques jours, ce type de symptômes est à nouveau signalé de façon ponctuelle (variété Orvantis en sol très superficiel...).

Jaunisse Nanisante de l'Orge

Présent logiquement dans quelques parcelles de blé semées tôt et non protégées, elle a été également observée de façon ponctuelle sur orge d'hiver y compris dans le cas de semences traitées Gaucho (la persistance du traitement a pu être limitée en raison d'une dilution plus rapide de la substance active favorisée par la forte vitesse de croissance de la culture en Octobre- Novembre).

Ces observations confirment le fort pouvoir virulifère des pucerons et le fait que la «première» période relativement froide (approximativement de mi-Novembre à mi-Décembre) n'a pas réduit la nuisibilité potentielle de ces ravageurs.

BLE : Stade 2 noeuds à début F1 visible

Piétin verse

Le risque climatique reste à un niveau très inférieur à celui des années précédentes (voir graphique ci-contre). En parcelles, le niveau d'attaque est très faible en général.

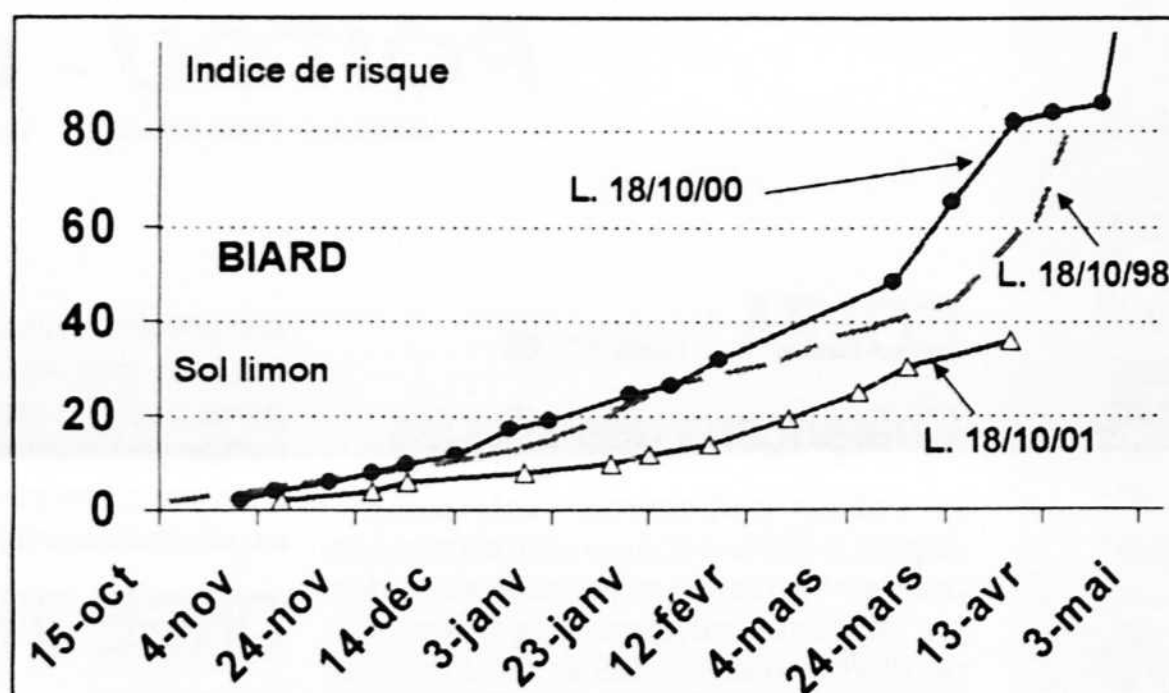
Septoriose

La légère augmentation du risque consécutive aux pluies du 8 n'a pas de réelle incidence, les conditions climatiques étant rapidement redevenues **défavorables** aux contaminations ; cette tendance devrait se maintenir plusieurs jours. En parcelles, la maladie évolue peu ; elle est notée en moyenne sur 20 % des F3 et 55 % des F4 visibles (en général, il s'agit des F4 et des F5 définitives).

Rouille brune

Le risque **rouille brune** ne progresse pas ; la maladie est présente dans quelques situations en semis précoces et variétés sensibles.

Ne pas intervenir à court terme, on s'oriente vers une application au stade dernière feuille étalée (à confirmer dans les prochains bulletins selon l'évolution des risques).



TOURNESOL

Rectificatif

Dans le bulletin N° 8 du 27 Mars, les indications relatives au retrait des substances actives en Juillet 2003 pour le désherbage du tournesol sont partiellement inexactes pour le quizalofop.

Seul le quizalofop éthyl (et les spécialités le contenant : Ankor...) auraient dû figurer dans la liste. Par contre, le quizalofop éthyl-D (et les spécialités le contenant : Targa D+, Pilot...) ne sont pas concernés par cette future procédure de retrait.